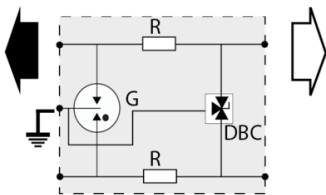
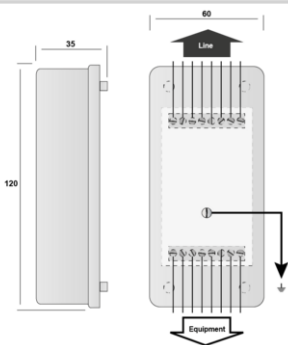




УЗИП двух линейных пар в защищаемой цепи - 48 В - Съёмная схема - Настенный монтаж или винтовые клеммы - UL497 A&B



Gb: 3-электродная газовая трубка R: резистор DBC: 3-полюсный диод с низкой емкостью

электрические характеристики	
Сеть	RNIS-T0, линии 48 В
Номинальное напряжение линии	Un 48 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 53 Vdc
Макс. частота	f max. > 20 MHz
Вносимые потери	< 1 dB
Макс. линейный ток	IL 300 mA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax 20 kA
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 75 V
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	Up 20 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	Iimp 2.5 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In 5 kA
Сопротивление линии	< 4.7 Ohm
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП	2 пары
Подсоединение к сети	Зажим под винт - 0.4-1.5 мм <sup>2</sup>
Формат	Корпус для настенного монтажа
Монтаж	настенный ( винты не входят в комплект )
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Короткое замыкание
Модуль замены	S280-48DBC
Размеры	см. схему
Вес	0.043 kg
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация	UL listed
Артикул	
72754	